Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 0 648 485 B1

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN

- (45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet: 23.12.1998 Bulletin 1998/52
- (51) Int. Cl.6: A61K 7/043
- (21) Numéro de dépôt: 94402302.7
- (22) Date de dépôt: 14.10.1994
- (54) Vernis à ongles aqueux, contenant des particules de polyester-polyuréthanne anionique à l'état dispersé

Wässriger Nagellack enthaltend dispergierte Partiket eines anionischen Polyester-polyurethans Aqueous nall varnish containing dispersed particles of anionic polyester-polyurethane

- (84) Etats contractants désignés: AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE
- (30) Priorité: 15.10.1993 FR 9312272
- (43) Date de publication de la demande: 19.04.1995 Bulletin 1995/16
- (73) Titulaire: L'OREAL 75008 Paris (FR)
- (72) Inventeur: de La Poterie, Valérie F-77820 Le Chatelet en Brie (FR)

- (74) Mandataire:
 - Stalla-Bourdillon, Bernard NONY & ASSOCIES, 29, rue Cambacérès 75008 Paris (FR)
- (56) Documents cités: EP-A- 0 143 480 EP-A- 0 423 471
- EP-A- 0 391 322

Remarques:

marques: Le dossier contient des informations techniques présentées postérieurement au dépôt de la demande et ne figurant pas dans le présent fascicule.

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen, toute personne peut faire opposition au brevet européen défivré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après paiement de la taxe d'opposition. (Ar 99() Comention sur le brevet européen).

Description

35

La présente invention a pour objet une composition cosmétique sous forme de vernis à ongles aqueux, coloré ou incolore, contenant en tant que substance limotgène des particules de polyester-polyuréthanne anionique à l'état dispensé, et dont la taille des particules est comprise entre 2 et 40 nm.

A l'heure actuelle, la majeure partie des compositions se présentant sous forme de vernis à ongles sont à base d'un métange de solvants organiques contenant de la nitrocellulose, une résine arjée-sulfonamide tormaldétyde ou une résine altyde et un agent plastifant. De tels venis, du fait de présence de solvants organiques, présentent un certain nombre d'inconvénients dans la mesure où ils peuvent endommager les ongles ou la cuticule et provoquer par ailleurs, lors de l'application ou du séchage certains dangers pour leurs utilisatrices. Ils peuvent également présenter des risques inflammabilité.

Ainsi, depuis quelques années, les recherches se sont donc orientées vers la mise au point de vernis à ongles exempts de solvants organiques et en particulier de vernis aqueux.

Pour ce faire, différentes substances filmogènes ont été envisagées.

Il a été décrit dans la demande de brevet EP n° 143.480, l'utilisation, dans des compositions de vernis à ongles accepte de la composition de polyurétranne dont le seul semple figurant dans cette demande, est une dispersion commercialisée sous la dénomination de "Néorez 8 974" par la Société ICI et dont la taitle des particules est de 68 mm.

merciaisée sous la denomination de Neuvez 1974 par la condition de dispersions de polyester-polyuréil a également été décrit dans la demande de brevet EP 423.471, l'utilisation de dispersions de polyester-polyuréthanne dont la taille des particules est inférieure à 200 nm.

Il s'est avéré toutefois que les vernis à ongles aqueux obtenus à partir de telles dispersions étaient insuffisamment rémanents à l'eau, c'est à dire qu'ils avaient tendance à s'éliminer par simple lavage des mains à l'eau.

On a maintenant constaté après de nombreuses études, qu'il était possible d'améliorer dans des conditions particulèrement significatives la rémanence à l'eau des vernis à ongles aqueux en utilisant à titre de substances tilmogènes des dispersions de particules de polyester-polyuréthannes, dont la taille des particules est comprise entre 2 et 40 mm, tout en conservant une brillance et une aptitude à l'étalement du vernis sur la surface des ongles tout à fait satisfaisantout en conservant une brillance et une aptitude à l'étalement du vernis sur la surface des ongles tout à fait satisfaisan-

La présente invention a donc pour objet à titre de produit industriel nouveau un vernis à ongles aqueux, coloré ou incolore, caractérisé par le fait qu'i contient des particules de polyester-polyuréthanne anionique à l'état dispersé, dont la taille de particules est comprise entre 2 et 40 mm et la dureté, mesurée au pendule de Persoz, du film obtenu après se chage, durant 24 heures à 30°C et à 50 % chumidiér relative, d'une couche de 300 µm d'épaisseur d'une dispersion aqueuse à 28 % de mattère séche deséties particules est comprise entre 50 et 300 secondes.

Selon l'invention, la taille des particules a été déterminée à l'aide d'un appareil commercialisé sous la dénomination de "BI-90" par la Société Brookhaven Instruments Corporation.

De préférence, la taille des particules utilisées dans les vernis à ongles selon l'invention est comprise entre 2 et 30

nm.

La dureté a été déterminée selon la méthode dite du pendute de Persoz et est décrite dans la norme NF-T-30-016.

De préférence, la dureté définie précédemment est comprise entre 80 et 250 secondes.

Selon un mode de réalissation préféré des vernis à ongles selon l'invention, la proportion en particules de polyesterpolyuréthanne à l'état dispersé est comprise entre 3 et 50 % et de préférence entre 10 et 50 % par rapport au poids

total du vernis. Les particules de polyester-polyuréthanne utilisées selon l'invention sont généralement commercialisées sous

forme de dispersions aqueuses.

La teneur en particules de polyester-polyuréthanne desdites dispersions actuellement disponibles sur le marché,

est comprise entre environ 30 et 50 % en poids par rapport au poids total de la dispersion.

Parmi les dispersions de polyester polyuréthanne anionique utilisables dans les vernis à ongles aqueux selon l'invention, on peut citer en particulier celles commercialisées sous les dénominations de "Sancure 2060" et "Sancure 315" par la Société Sannox.

Selon un mode de réalisation particulier des vernis à ongles aqueux selon l'invention, lesdits vernis contiennent en outre des particules de polyéther-polyuréthanne anionique à l'état dispersé, dont la taille desdites particules est com-

50 prise entre 30 et 500 nm et de préférence entre 50 et 150 nm. La proportion en particules de polyéther-polyuréthanne à l'état dispersé est généralement inférieure à celle des particules de polyester-polyuréthanne.

Les particules de polyéther-polyuréthanne sont également commercialisées sous forme de dispersions aqueuses. Parmi les dispersions de particules de polyéther-polyuréthanne, on utilise de prétérence, celles pour lesquelles le findant parties séchage possède une énergie de surface, mesurée par la méthode de l'angle de contact, comprise entre 15 et 45 mi/m².

La méthode de l'angle de contact consiste à déposer une goutte d'eau et une goutte de diiodométhane sur ledit film, à mesurer l'angle formé par chaque goutte avec le film, puis à calculer l'énergie de surface dudit film d'après la

méthode décrite dans "Double liaison - Chim. Peint. 82." Vol. 29, pages 263 à 268.

Parmi les dispersions de particules de polyéther-polyuréthanne anionique utilisables selon l'invention, on peut citer en articulier celles commercialisées sous la dénomination de "Sancure 878" par la Société Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la Société (Sanncor, et sous la dénomination de "Nêvez E 970" par la

Le caractère anionique des polyester-polyuréthannes et des polyéther-polyuréthannes utilisés selon l'invention est du à la présence dans leurs motifs constitutifs de groupements à fonction acide carboxylique ou acide sulfonique.

Selon un mode de réalisation particulier des vernis à ongles selon l'invention, on peut utiliser un mélange de dispersions commerciales constitué de particules de poéset-polyurétanne anionique telles que définies ci-dessus et de particules de polytêter-polyurétanne anionique également définies ci-dessus.

Par exemple, on peut utiliser un mélange constitué de la dispersion commercialisée sous la dénomination de "Sancure 2060" et de celle commercialisée sous la dénomination de "Sancure 881" ou un mélange de celle commercialisée sous la dénomination de "Sancure 815", clas dissous la dénomination de "Sancure 815" et de celle commercialisée sous la dénomination de "Sancure 815", clas dispersions étant commercialisées par la Société Sancor. On utilise de préférence selon l'invention, des mélanges contenant respectivement 0 % et 70 % de particules de polyester-polyuréthanne, le reste étant constitué par des particules de polyéther-polyuréthanne.

Les vernis à ongles selon l'invention peuvent contenir en outre au moins un agent épaississant en une proportion comprise entre 0,01 et 5 % et de préférence entre 0,1 et 1 % en poids par rapport au poids total du vernis.

Parmi les agents épaississants appropriés pour la formulation des vernis à ongles aqueux, on peut citer la cellufose et ses dérivés telles que la carboxyméthylcellufose et thydroxyéthylcellufose, les silicates, les argies telles que la laponite, les polymères synthétiques tels que les polymères acryliques ou les polymères associatifs de type polyuréthanne et les gommes naturelles telles que la gomme de carraghénane ou de xanthane. On utilise de préférence un agent épaississant orbois parmi thydroxyéthylcellufose, la laponité, et les popuréthannes associatifs.

Lorsque les vernis à ongles selon l'invention sont colorés, ils contiennent alors au moins un pigment organique ou inorganique en un proportion comprise entre 0,01 et 5 % en poids et de préférence entre 0,5 et 2 % en poids par rapport au poids total du vernis.

Parmi les pigments organiques, on peut citer les D et C Red n° 10, 11, 12 et 13, le D et C Red n° 7, les D et C Red n° 5 et 6, les D et C Red n° 30 et 34, des laques telles que la laque D et C yellow n° 5 et la laque D et C Red n° 2, ou encore la guanine.

Parmi les pigments inorganiques, on peut citer : le dioxyde de titane, l'oxychlorure de bismuth, l'oxyde de fer brun et les oxydes de fer rouge.

On peut en outre modifier l'aptitude à l'étalement sur les ongles du vernis en utilisant des tensioactifs fluorés hydrosolubles. Parmi ceux-ci, on peut citer notamment ceux correspondant aux formules (I), (II) et (III) suivantes :

1)

35

40

45

50

$$(C_nF_{2n+1})\cdot C_2H_4X$$
 (I)

dans laquelle :

le radical C_nF_{2n+1} est linéaire ou ramifié,

n est compris entre 3 et 16.

X représente un radical choisi parmi :

Y représentant un atome d'hydrogène, un métal alcalin ou un groupe aminé tel qu'un groupe ammonium,

(iii) -(OC₂H₄)_m-OH

m étant compris entre 2 et 100, de préférence entre 4 et 40,

(iv)

5

10

15

20

25

30

25

45

50

55

$$-N$$
, CH_3 , CH_3

(v) -SO₂NH(CH₂)₃-N[⊕](CH₃)₃I[⊕]

(vii)

(viii) -SCH2CH2R

R représentant soit le radical CO_2M , M étant un métal alcalin, en particulier le lithium, soit le radical $N^{\oplus}(CH_3)_3CH_3SO_4^{\ominus}$.

2)

$$(C_nF_{2n+1})-R_1$$
 (II)

dans laquelle :

le radical C_nF_{2n+1} est linéaire ou ramifié,

n étant compris entre 4 et 16,

R₁ est un radical choisi parmi :

SO₃ ⁹ NH₄ ⁸, CO₂ ⁹ NH₄ ⁸, SO₃ ⁹ N ⁸(R₃)₄, et CO₂ ⁹ N ⁹ (R₃)₄, R₃ étant un radical alkyle en C₁-C₄ ou R₁ représente un radical répondant à l'une des formules suivantes :

(i) -SO₂N(R₃)CH₂-CO₂[⊕]X[⊕]

R₃ tel que défini ci-dessus, et

X est un atome d'hydrogène ou un métal alcalin,

(ii) -SO₂-NH(CH₂)_pN[⊕](R₃)₃I[⊖]

p étant un nombre entier compris entre 1 et 4, et

R₃ étant et tel que défini ci-dessus, et

(iii) -SO₂-N(R₃)(CH₂CH₂CY) Y étant un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄, et

Ra étant tel que défini ci-dessus.

3)

5

15

20

30

35

40

(III)

n étant compris entre 3 et 8, x et y, différents, étant 1 ou 2, et R représente ONH₄ ou OH.

Parmi les composés perfluoroalkyles de formule (I), on peut notamment citer ceux correspondant aux formules sui-

a)

$$C_6F_{13}\text{-}C_2H_4\text{-}SO_2NH\text{-}C_3H_6\text{-}N \xrightarrow{\bigoplus} CH_3 \quad I \xrightarrow{CH_3} I \xrightarrow{G}$$

commercialisé sous la dénomination de "Forafac 1179" par la Société Atochem ;

25 b)

$$\begin{bmatrix} C_8F_{17}-C_2H_4-N & \bigcirc \\ \bigcirc & \bigcirc & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} CH_3 - \bigcirc & SO_3 \\ \bigcirc & \bigcirc \end{bmatrix}$$

commercialisé sous la dénomination de "Forafac 1098" par la Société Atochem ;

c)

$$C_6F_{13}$$
- C_2H_4 - SO_2NH - $(CH_2)_3$ - N
 CH_3
 CH_2COO
 CH_3

45

50

55

commercialisé sous la dénomination de "Forafac 1157" par la Société Atochem ;

n = 3 à 8 et

x = 2 à 100

commercialisé sous les dénominations de "Zonyl-FSN" et "Zonyl.FSN100" par la Société Du Pont;

n= 3 à 8

commercialisé sous la dénomination de "Zonyl FSA" par la Société Du Pont ; et

n = 3 à 8

commercialisé sous la dénomination de "Zonyl FSC" par la Société Du Pont.

Parmi les composés perfluoroalkyles de formule (II), on peut notamment citer :

n = 8

10

15

20

25

30

35

40

45

commercialisé sous la dénomination de "Fluorad FC 129" par la Société 3M;

- 0

commercialisé sous la dénomination de "Fluorad FC 135" par la Société 3M;

n =

commercialisé sous la dénomination de "Fluorad FC 170C" par la Société 3M;

n = 10

commercialisé sous la dénomination de "Fluorad FC 120" par la Société 3M;

--0

commercialisé sous la dénomination de "Fluorad FC 143" par la Société 3M.

Parmi les composés perfluoroalkyles de formule (III), on peut notamment citer :

-- 220

commercialisé sous la dénomination de "Zonyl FSP, PSE" par la Société Du Pont; et

n = 3 à 8

commercialisé sous la dénomination de "Zonyl UR" par la Société Du Pont.

La proportion de tensio-actifs fluorés hydrosolubles peut être comprise entre 0,01 et 1% en poids par rapport au poids total du vernis à ongles, et de préférence entre 0,05 et 0,2%.

Les vernis à ongles, selon l'invention, peuvent contentir en outre au moins un additif choisi parmi un agent mouillant, un agent dispensant, un anti-mousse, un fittre solaire, un conservateur, un accélérateur de séchage, une cire, une silicone ou un mélange de ceux-ci.

On va maintenant donner à titre d'illustration plusieurs exemples de vernis à ongles aqueux selon l'invention.

EXEMPLE 1: Vernis à ongles coloré

5	- Dispersion aqueuse de polyester-polyuréthanne anionique à 30% commercialisée sous la dénomination de "Sancure 2060" par la Société Sanncor	93,3 %
	- Epaississant associatif polyuréthanne commercialisé sous la dénomination de "Ser AD FX 1100" par la Société Servo	0,30 %
10	- Pigments	1 %
	- Conservateurs	0,05 %
	- Eau qsp	100 %

15

Le vernis obtenu s'étale faclement sur l'ongle et présente après séchage une dureté très satisfaisante. La résistance à l'eau du vernis obtenu a été évaluée en appliquant un film de 300 µm sur une plaque de verre puis en la plongeant pendant une heure avec agitation, dans de l'eau froide ou chaude (45°C) avec ou sans détergent. On n'à observé alors aucune décoloration, pas plus qu'un déchirement, ou même une dissolution du film dans le temps.

Le vernis obtenu présente donc une excellente résistance à l'eau, notamment chaude même en présence d'un détergent.

EXEMPLE 2: Vernis à ongles coloré

25

	 Dispersion aqueuse de polyester-polyuréthanne anionique à 35 % commercialisée sous la dénomination de "Sancure 815" par la Société Sannoor 	85,7 %
30	 Epaississant associatif polyuréthanne commercialisé sous la dénomination de "Ser AD FX 1100" par la Société Servo 	0,30 %
	- Pigments	1 %
	- Conservateurs	0,05 %
35	- Eau qsp	100 %

EXEMPLE 3: Vernis à ongles coloré

40

	 Dispersion aqueuse de polyester-polyuréthanne anionique à 30 % commercialisée sous la dénomination de "Sancure 2060" par la Société Sanncor 	65,3 %
15	 Dispersion aqueuse de polyéther-polyuréthanne anionique à 40 % commercialisée sous la dénomination de "Sancure 861" par la société Sannoor 	21,0 %
	 Epaississant associatif polyuréthanne commercialisé sous la dénomination de "Ser AD FX 1100" par la Société Servo 	0,30 %
,	- Pigments	1 %
	- Conservateurs	0,05 %
	- Eau gsp	100 %

EXEMPLE 4: Vernis à ongles coloré

5	- Dispersion aqueuse de polyester-polyuréthanne anionique à 35 % commercialisée sous la dénomi- nation de "Sancure 815" par la Société Sanncor	56,0 %
	- Dispersion aqueuse de polyéther-polyuréthanne anionique à 38 % commercialisée sous la dénomination de "Sancure 878" par la Société Sanncor	22,1 %
10	- Epaississant associatif polyuréthanne commercialisé sous la dénomination de "Ser AD FX 1100" par la Société Servo	0,30 %
	- Pigments	1%
	- Conservateurs	0,05 %
15	- Eau qsp	100 %

Le vernis obtenu présente, après séchage, une dureté et un résistance à l'eau très satisfaisante.

20 EXEMPLE 5: Vernis à ongles coloré

25	- Dispersion aqueuse de polyester-polyuréthanne anionique à 30 % commercialisée sous la dénomination de "Sancure 2060" par la Société Sanncor	93,3 %
	- Epaississant associatif polyuréthanne non ionique commercialisé sous la dénomination de "Dapral T 210" par la Société Akzo	1,50 %
30	- Silicate de sodium et de magnésium commercialisé sous la dénomination de "Laponite XLG" par la Société Laporte	0,20 %
	- Tensioactif fluoré commercialisé sous la dénomination de "Fluorad FC-143" par la Société 3M	0,10 %
	- Pigments	1,50 %
	- Eau qsp	100 %

Le vernis obtenu s'étale facilement sur l'ongle et présente après séchage une dureté, et une résistance à l'eau très satisfaisante.

40 Revendications

- 1. Vernis à ongles aqueux, coloré ou incolore, caractérisé par le tait qu'il contient des particules de polyester-polyuréthanne anionique à l'état dispersé, dont la taille des particules est comprise entre 2 et 40 nm et la dureté, mesurée au pendule de Persoz, du film obtenu après séchage, durant 24 heures à 30°C et à 50 % d'humidité relative, d'une couche de 300 µm d'épaisseur d'une dispersion aqueuse à 25 % de maîtère sèche desdites particules est comprise entre 50 et 300 secondes.
- Vernis à ongles aqueux selon la revendication 1, caractérisé par le fait que la taille desdites particules est comprise entre 2 et 30 nm.
- Vernis à ongles aqueux selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé par le fait que la dureté telle que définie à la revendication 1 est comprise entre 80 et 250 secondes.
- 4. Vernis à ongles selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que la proportion de is particules de polyester-polyuréthanne à l'état dispersé dans ledit vernis à ongles set comprise entre 3 et 50 % et de préférence entre 10 et 50 % en poids par rapport au poids total du vernis.
 - 5. Vernis à ongles selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait qu'il contient en

outre des particules de polyéther-polyuréthanne anionique à l'état dispersé, la taille desdites particules étant comprise entre 30 et 500 nm et de préférence entre 50 et 150 nm.

- Vernis à ongles selon la revendication 5, caractérisé par le fait que la proportion en poids desdites particules de polyéther-polyuréthanne est inférieure à celle des particules de polyester-polyuréthanne.
- 7. Vernis à ongles selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait qu'il contient en outre au moins un agent épaississant en une proportion comprise entre 0,01 et 5 % et de préférence entre 0,01 et 1 % en posits par rapport au poids total du vernis.
- Vernis à ongles selon la revendication 7, caractérisé par le fait que ledit agent épaississant est choisi dans le groupe constitué par la cellulose et ses dérivés, les silicates, les argilles, les polymères synthétiques et les gommes naturelles.
- 9. Vernis à ongles selon la revendication 8, caractérisé par le fait que ledit agent épaississant est choisi dans le groupe constitué par l'hydroxyéthylcellulose, la laponite et les polyuréthannes associatifs.
 - 10. Vernis à ongles selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait qu'il contient en outre au moins un pigment organique ou inorganique en une proportion comprise entre 0,01 et 5 % et de préférence entre 0.5 et 2 % en poids par raport au poids total du vernis.
 - 11. Vernis à ongles selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait qu'il contient en outre au moins un tensioactif fluoré hydrosoluble.
- 25 12. Vernis à ongles selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait qu'il contient en outre au moins un agent mouillant, un agent dispersant, un anti-mousse, un filtre solaire, un conservateur, un accélérateur de séchace, une cire, une sitione ou un métanne ceuv-ci.
- 13. Procédé de maquillage des ongles, caractérisé par le fait qu'il consiste à appliquer sur la surface des ongles, un vernis selon l'une quelconque des revendications 1 à 12.
 - 14. Utilisation pour la préparation d'un verris à ongles aqueux, color é ou incolore, de particules de polyester-oplyuréthanne anionique à l'état dispersé, dont la taille des particules est comprise entre 2 et 40 mm, et la dureté, mesurée au pendule de Persoz, du film obtenu après séchage, durant 24 heures à 30% of bumidité relative, d'une couche de 300 µm d'épaisseur d'une dispersion aqueuse à 28% de matière sèche desdites particules, est comprise entre 50 et 300 secondes.

Claims

- 40 1. Coloured or colourless aqueous nail varnish, characterized in that it contains dispersed anionic polyester-polyurethane particles with a particle size of between 2 and 40 nm, and for which the hardness, measured using a Persoz pendulum, of the film obtained after drying, for 24 hours at 30°C and 50% reliative humidity, of a layer 300 µm in thickness of an asueous 25% dispersion of solds of the said particles is between 50 and 300 seconds.
- 45 2. Aqueous nail varnish according to Claim 1, characterized in that the size of the said particles is between 2 and 30 nm.
 - Aqueous nail varnish according to either of the preceding claims, characterized in that the hardness as defined in Claim 1 is between 80 and 250 seconds.
 - Nail varnish according to any one of the preceding claims, characterized in that the proportion of dispersed polyester-polyurethane particles in the said nail varnish is between 3 and 50%, and preferably between 10 and 50%, by weight reliable to the total weight of the varnish.
- Nail varnish according to any one of the preceding claims, characterized in that it also contains dispersed anionic
 polyether-polyurethane particles, the size of the said particles being between 30 and 500 nm and preferably
 between 50 and 150 m.

- Nail varnish according to Claim 5, characterized in that the weight proportion of the said polyether-polyurethane particles is less than that of the polyester-polyurethane particles.
- Nail varnish according to any one of the preceding claims, characterized in that it also contains at least one thickener in a proportion of between 0.01 and 5%, and preferably between 0.01 and 1%, by weight relative to the total weight of the varnish.
- Nail varnish according to Claim 7, characterized in that the said thickener is chosen from the group consisting of cellulose and its derivatives, silicates, clays, synthetic polymers and natural gums.
- Nail varnish according to Claim 8, characterized in that the said thickener is chosen from the group consisting of hydroxyethylcellulose, laponite and associative polyurethanes.
- 10. Nail varnish according to any one of the preceding claims, characterized in that it also contains at least one organic or inorganic pigment in a proportion of between 0.01 and 5%, and preferably between 0.5 and 2%, by weight relative to the total weight of the varnish.
- Nail varnish according to any one of the preceding claims, characterized in that it also contains at least one watersoluble fluoro surfactant.
- 12. Nail varnish according to any one of the preceding claims, characterized in that it also contains at least one wetting agent, a dispersing agent, an anti-loaming agent, a sunscreen, a preserving agent, a drying accelerator, a wax, a silicone or a mixture thereon.
- 25 13. Process for making up the nails, characterized in that it consists in applying a varnish according to any one of Claims 1 to 12 to the surface of the nails.
- 14. Use, for the preparation of a coloured or colourless aqueous nail varnish, of dispersed anionic polyester-polyurethane particles, with a particle size of between 2 and 40 nm, and for which the hardness, measured using a Persoz pendulum, of the film obtained after drying, for 24 hours at 30°C and 50% relative humidity, of a layer 300 μm in thickness of an aqueous 28% dispersion of solids of the said particles is between 50 and 300 seconds.

Patentansprüche

- 33 1. W\u00e4h\u00e4nge, gegenbenenfalls gef\u00e4ntber N\u00e4gellack, dadruch gekennz\u00e4chnet, d\u00e46 8r "\u00e4lichen us an\u00e4nischen Pdysesterpolyurethan in dispergiertem Zustand enth\u00e4lt, wobel die Teilchengr\u00d6\u00dfe zwischen 2 und 40 nm ilegt und die mit der Uhr nach Persoz gemessene H\u00e4rte des nach dem Trocknen w\u00e4hrend 24 Stunden bei 30°C und 50 % relativer Feuchte erhaltenen Filmse siner Schichtdicke von 300 um aus \u00e4ner wa\u00e4figen Dispersion mit 28 % Trockensubstanzgehalt an diesen Teilchen zwischen 50 und 300 Sekunden betr\u00e4figen.
 - W\u00e4ßriger Nagellack nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, da\u00e4 die Gr\u00f6\u00dfe dieser Teilchen im Bereich zwischen 2 und 30 nm lieat.
 - Wäßriger Nagellack nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Härte gemaß Definition in Anspruch 1 zwischen 80 und 250 Sekunden liegt.
 - Nagellack nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Mengenverhältnis der Teilchen aus Polyesterpolyurethan in dispergiertem Zustand in diesem Nagellack im Ber eich zwischen 3 und 50 Gew. %, vorzugsweise zwischen 10 und 50 Gew. % in Bezug auf das Gesamfleswicht des Lackes beträgt.
 - Nagellack nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß er zusätzlich noch Teilchen aus ancinischem Polyetherpolyurethan in dispergiertem Zustand enthälti, wobei die Größe diese Teilchen zwischen 30 und 500 nm, vorzugsweise zwischen 50 und 150 nm liegt.
- Nagellack nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Gewichtsanteil dieser Polyetherpolyurethanteilchen geringer ist als der Anteil an Polyesterpolyurethanteilchen.
 - 7. Nagellack nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß er zusätzlich noch mindestens

ein Verdickungsmittel in einem Mengenverhältnis enthält, das im Bereich zwischen 0,01 und 5 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0,01 und 1 Gew.-% in Bezug auf das Gesamtgewicht des Lackes beträgt.

- Nagellack nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß dieses Verdickungsmittel aus der aus Zellulose und deren Derivaten, den Silicaten, Tonsorten, synthethischen Polymeren und natürlichen Gummisorten bestehenden Gruppe ausgewählt ist.
- Nagellack nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Verdickungsmittel aus der aus Hvdroxyethylzellulose. Laponit und kombinierten Polyurethanen bestehenden Gruppe ausgewählt ist.

10

30

35

40

45

- 10. Nagellack nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß er zusätzlich noch mindestens ein organisches oder anorganisches Pigment in einem Mengenverhältnis enthält, das im Bereich zwischen 0.01 und 5 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0.5 und 2 Gew.-% in Bezug auf das Gesamtgewicht des Lackes beträgt.
- 15 11. Nagellack nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß er zusätzlich noch mindestens ein wasserlösliches, fluoriertes Tensid enthält.
 - 12. Nagellack nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß er zusätzlich noch mindestens ein Benetzungsmittel, ein Dispergiermittel, einen Schaumbremser, eine Sonnenfiltersubstanz, ein Konservierungsmittel, einen Trockrungsbeschleuniger, ein Wachs, ein Silicon oder eine Mischung daraus enthält.
 - 13. Verfahren zum Schminken der N\u00e4gel, dadurch gekennzeichnet, da\u00df es aus der Applikation eines Lackes nach einem der Anspr\u00fcche 1 bis 12 auf der N\u00e4geloberf\u00e4\u00e4che besteht.
- 28 14. Verwendung von Teilchen aus anionischem Polyselsrpolyurelhan in dispergiertem Zusland zur Herstellung eines wäßigen, gegebenenfalls gefärbten Nagellackes, wobei die Teilchengröße im Bereich zwischen 2 und 40 nm liegt und die mit der Uhr nach Persoz gemessene Härte des nach dem Trodnen während 24 Stunden bei 30 °C und 50 %-iger relativer Fauchte erthaltenen Filmes einer Schichtdicke von 300 µm aus einer wässrigen Dispersion von 28 % Trodsensubstanzgehaft an diesen Teilchen im Bereich zwischen 50 und 300 Sekunden lied.

Europäisches Patentamt

European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 648 485 B1

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN

- (45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet: 23.12.1998 Bulletin 1998/52
- (51) Int. Cl.6: A61 K 7/043

- (21) Numéro de dépôt: 94402302.7
- (22) Date de dépôt: 14.10.1994
- (54) Vernis à ongles aqueux, contenant des particules de polyester-polyuréthanne anionique à l'état dispersé

Wässriger Nagellack enthaltend dispergierte Partikel eines anionischen Polyester-polyurethans Aqueous nail varnish containing dispersed particles of anionic polyester-polyurethane

- (84) Etats contractants désignés: AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE
- (30) Priorité: 15.10.1993 FR 9312272
- (43) Date de publication de la demande: 19.04.1995 Bulletin 1995/16
- (73) Titulaire: L'OREAL 75008 Parls (FR)
- (72) Inventeur: de La Poterie, Valérie F-77820 Le Chatelet en Brie (FR)

- (74) Mandataire: Stalla-Bourdillon, Bernard NONY & ASSOCIES, 29, rue Cambacérès 75008 Paris (FR)
- (56) Documents cités: EP-A- 0 143 480 EP-A- 0 391 322 EP-A- 0 423 471

Remarques:

Le dossier contient des informations techniques présentées postérieurement au dépôt de la demande et ne figurant pas dans le présent fascicule.

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen, toute personne peut faire opposition au brevet européen délivré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après paiement de la taxe d'opposition (Ar 99(1) Convention sur le brevet européen).